## National 松下雷

7ロアコン (セット仕様) (<sub>丸形</sub>



▶埋込 ダブルコンセント付 DU7540

●埋込接地 ダブルコンセント付

●埋込抜け止め接地 タブルコンセント付 DU7543

DU7542

●絶縁ワンタッチ取付枠付

●モジュラジャック付 ダブルコンセント付 DU7544 DU7546 DU7549

フロアコン (単品仕様)

(電線管工事用)

●フロアコン用 器具ブロック

DU7590 DU7592 DU7593 DU7596 DU7599 DU7594

フロアコン用 専用埋込みカバー

DU7580 DU7582 DU7585

# 施工説明書

施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 器具の施工には法令で定められた資格が必要です。 取扱説明書は必ずお客様にお渡しください。

# 安全に関するご注意

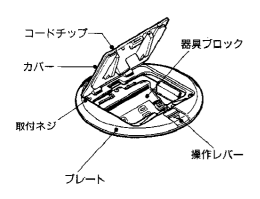
ケガや事故防止のため、以下のことを必ずお守りください

- ●商品の改造はしないでください。 ~火災・感電の原因となります~
- ●負荷容量を越えて使用しないでください。
- ~焼損・火災の原因となります~
- ●適合機種以外で使用しないでください。
- ~破損や機能不備の原因となります~
- ●容易に点検できる乾燥した場所でご使用ください。
- ~火災・感電の原因となります~

- ●結線する場合は、電線を奥まで差し込んでください。
- ~機能不備や、焼損、火災の原因となります~
- ●通電状態で結線作業を行わないでください。
- ~感電の原因となります~
- ●通行の障害になるような場所に施工しないでください。
- ~人がつまづく原因となります~
- ●フロアコンを、床に堅固に取付けてください。
- ~電線が抜けたり、傷つく原因となります~

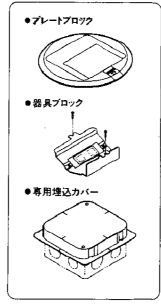
### 各部の名称

#### ● 丸形



■イラストは、2P15A125V・2コロで代表しています。

### (共通仕様)



# 

フロアコン(セット仕様) ● ブレートブロック ● 器具ブロック

| _      |    | ·                     |
|--------|----|-----------------------|
| 品番     | 仕様 |                       |
| DU7540 | 丸形 | 2P15A125V • 2 ¬ □     |
| DU7542 | 丸形 | 2P15A125V・2コロアース付     |
| DU7543 | 丸形 | 抜け止め2P15A125V・2コロアース付 |
| DU7544 | 丸形 | 接地2P15A125V·2コロ引掛型    |
| DU7546 | 丸形 | モジュラジャック6極6心・2コロ      |
| DU7549 | 丸形 | ブランクパネル付              |

### フロアコン(単品仕様) ●フロアコン用器具ブロック

| 品番     | 仕様                    |
|--------|-----------------------|
| DU7590 | 2P15A125V·2¬□         |
| DU7592 | 2P15A125V・2コロアース付     |
| DU7593 | 抜け止め2P15A125V・2コロアース付 |
| DU7594 | 接地 2P15A125V・2コロ引掛型   |
| DU7596 | モジュラジャック6極6心・2コロ      |
| DU7599 | ブランクパネル付              |

| 品番     | 品名                      |
|--------|-------------------------|
| DU7580 | フロアコン用プレートブロック          |
| DU7582 | フロアコン用専用埋込カバー           |
| DU7585 | フロアコン用施工枠(フロアコンセットに含まず) |

# 生產終了品

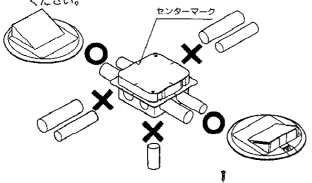
この商品は生産終了につき 製造することができません 🌲 快適を科学します

# フロアコン施工説明書

### 施工前のご注意

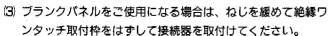
### 1. 専用埋込カバーについて

- (1) スラブの厚みが70mm以上の 床にご使用ください。
- (2) ボックスは 中型四角アウト
  - レットボックス(DS3744、DS3754)等をご使用ください。
- (3) 中型四角アウトレットボックスに配管できない方向がありま すので、配管及びコンセント取付け方向に注意してください。 大型四角アウトレットボックスは、横方向からの配管は自由 におこなえます。
- (4) 隙間がある場合は、トロ浸入防止の処置を行ってください。
- (5) 専用埋込カバーと施工蓋は、必ずセットでご使用ください。
- (6) 専用埋込 カバーと ア ウトレット ボックスは 平行に取付けて ください。センターマークを利用して建物と平行に取付けて ください。



### 2 器具ブロックについて

- (1) 取付方向に注意してください。
- (2) 電線およびケーブルの接続は 確実に行ってください。



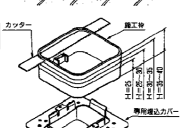
- (4) 電線およびケーブルは器具ブロックのレバー側のスペースに 収納してください。
- (5) タフキャップ等の大型プラグは取付けられません。
- (6) コンクリート打設後施工してください。

#### 3. プレートブロックについて

- (1) ボックスが沈みすぎている 場合は、フロアコン用施工枠 (DU7585)をご使用ください。

### ■ボックスが沈みすぎた場合

- a) コンクリートをはつり、 埋込施工カバーの施工蓄 を取り外す。
- b) H寸法を測る。
- C) H寸法に合わせて、施工 枠を切る。
- d) 施工枠を専用埋込カバー に取り付ける。
- e) モルタル補修をおこなう。

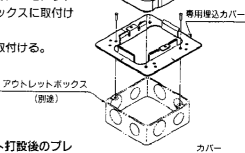


- (1) コードチップを抜く。
- (2) コードチップの溝にカバ 一の凸部を合わせて差し 込む。

### **施工手順**(2005) 2000

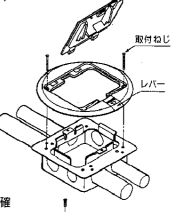
### 1. コンクリート打設前の準備

- (1) 専用埋込カバーの施工蓋 を取り外す。
- (2) 専用埋込カバーをアウト レットボックスに取付け る。
- (3) 施工蓋を取付ける。

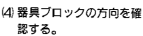


施工臺

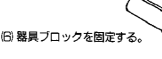
- 2. コンクリート打設後のプレ ートブロックと器具ブロッ クの施工
  - (1) レバーを引く。
  - ② カバーを外す。
  - (3) 取付ねじで固定する。



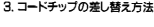
器具ブロック

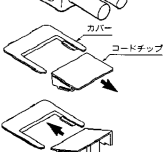


(5) 電線またはケーブルを接 続する。









(2) モルタル補修を行った場合は、乾いた後施工してください。